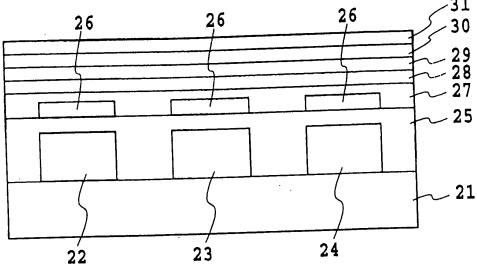
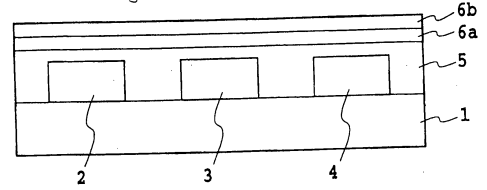
【書類名】

図面

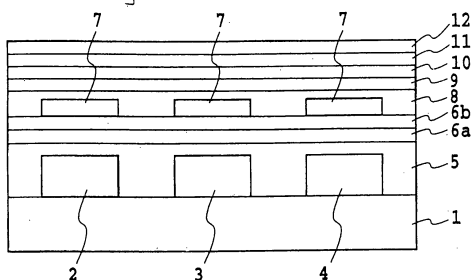
[図1] Fig. 1



[图2] Fig. 2



[図3] Fig 3



層構成	材料名 Haterial	構造式 formula
正孔注入曆 Hole injection layer	飼フタロシアニン Copper phthalocyanine	N= N N N N N N N N N N N N N N N N N N
正孔輸送層 Hole transport ner	4,4'-ビス [N-(1-ナ フチル)-N-フェニル アミノ] ビフェニル 4,4'-bis[N-(1-maphthy1)-N- phenylamino] biphenyl	
有機発光層 Light- emisting Layer	4,4'-ピス(2,2- ジフェニルピニル) ピフェニル 4,4'-bis(2,2'-diphemylviny) bihemyl	
電子注入層 Electron injection	トリス(8-ヒドロキシ キノリン)アルミニウム 錯体 This(8-hydroxy quinoline) aluminum complex	

F16.4

) `	i 英	Constant outside (%) Reading Constant of Constant outside (%)		8.9 1.11	91 1.14	7	87 1.09	-	8.0	2 0.03
Brystman	1	15年		0.75	0.50		0.63		-	1.2
Non-Espect-enutterna one	一小学、大学光面	Propression of the Party of the	1月/11十 (1/1)	9	_	!	2		∞	9
	of the state of th			三年 在 四 1	Exemple 2	天廊77.4	Exemple 3 丰佐何3	NEW Y	Topologe Carpet	Contractive Disable 2

16.5